

# SENSE IP65

« Tilbake til artikkellisten

## SENSE IP65 595x595 Hvit 5110lm 4000K Ra>90 DALI / Push Dim

El-nummer:

3300410

EAN:

5703821181204

SG artikkelnr:

8246096100



FDV



Monteringsanvisning



Last ned



EL

IK07

IP54

IP65



CE

### Elektrisk

Systemeffekt (W):

49W

Spenning:

220-240V

Frekvens (Hz):

50/60Hz

Maks. armaturer per sikring:

B10: 8, B16: 13, C10: 13, C16: 21

### Lysteknikk

Type lyskilde:

LED

Effektiv lysstrøm (lm):

5110lm

Effekt:

104 lm/W

Fargetemperatur:

4000K

Fargegjengivelse (Ra/CRI):

Ra>90

MacAdams faktor:

SDCM: 3

Levetid:

L80/B50>100.000

Levetid:

L90/B10>50.000

Lysstråling:

Direkte

Optikk:

Prismatisk afskærmning

UGR:

UGR<19

## Dimmetype

Type:

DALI / Push Dim

## Beskyttelse

Isolasjonsklasse:

Klasse I

## Energi og godkjenning

Inneholder lyskilde med energiklasse:

D

Breeam:

Oppfyller Hea 01 krav til flimмерfri belysning (In-Use: Hea 05)

## Materialer og overflater

Materiale:

stålplate

Farge:

Hvit RAL 9016 glans 30

Avskjermingens materiale:

Herdet glass

## Montering/Tilkobling

Montering:

Innfelling, Innendørs

Modul:

595x595 Synlig T-skinne, T/L 15/24mm

Kabel:

Kabel 5x0,75mm<sup>2</sup> 2,5m Halogenfri

## Dimensjoner

Lengde (mm) L:

595

Bredde (mm) W:

595

Høyde (mm) H:

94

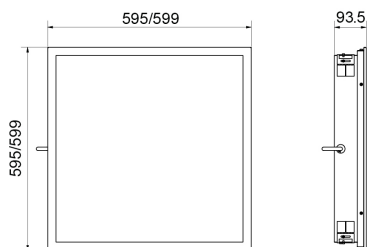
Vekt (kg) brutto/netto:

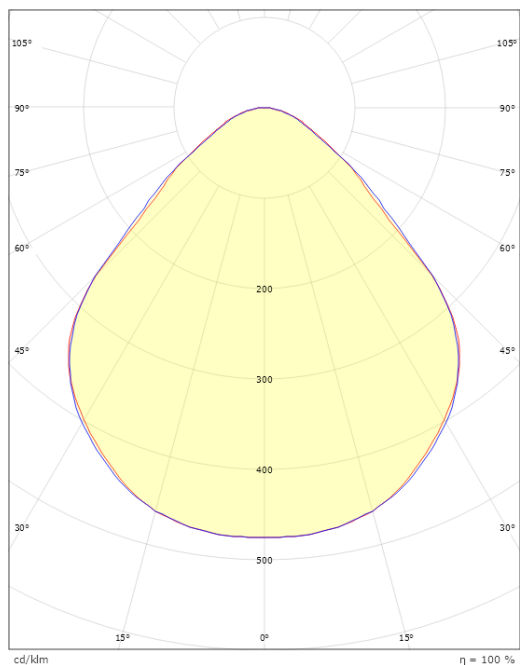
12.7 / 12.1

## Forpakning

Forpakningsstørrelse (mm):

625 x 605 x 97





cd/klm η = 100 %

— C0/C180  
— C90/C270

Glare Evaluation According to UGR												
Ceiling		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	
Table		30	30	20	20	20	50	50	20	20	20	
Floor		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
Room Size		Viewing direction at right angles to the lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis					
x	y											
2H	2H	16.5	17.6	16.8	17.8	18.0	16.6	17.7	16.8	17.9	18.1	
	3H	17.0	18.0	17.3	18.3	18.5	17.1	18.1	17.4	18.3	18.6	
	4H	17.3	18.2	17.6	18.4	18.7	17.3	18.2	17.6	18.5	18.8	
	6H	17.4	18.2	17.7	18.5	18.8	17.4	18.3	17.8	18.6	18.9	
	8H	17.4	18.2	17.8	18.5	18.8	17.5	18.3	17.8	18.6	18.9	
4H	2H	16.7	17.6	17.0	17.9	18.2	16.8	17.7	17.1	18.0	18.2	
	3H	17.4	18.2	17.8	18.5	18.8	17.5	18.3	17.8	18.6	18.9	
	4H	17.7	18.4	18.1	18.7	19.1	17.8	18.5	18.2	18.8	19.2	
	6H	18.0	18.5	18.4	18.9	19.3	18.0	18.6	18.4	19.0	19.4	
	8H	18.0	18.5	18.4	18.9	19.4	18.1	18.6	18.5	19.0	19.4	
8H	2H	18.0	18.5	18.5	18.9	19.3	18.1	18.6	18.6	19.0	19.4	
	4H	17.8	18.4	18.3	18.8	19.2	17.9	18.4	18.3	18.8	19.2	
	6H	18.1	18.6	18.6	19.0	19.5	18.2	18.6	18.7	19.1	19.5	
	8H	18.2	18.6	18.7	19.1	19.5	18.3	18.7	18.8	19.1	19.6	
	12H	18.3	18.6	18.8	19.1	19.6	18.4	18.7	18.9	19.2	19.7	
12H	4H	17.8	18.3	18.3	18.7	19.1	17.9	18.4	18.3	18.8	19.2	
	6H	18.2	18.5	18.6	19.0	19.5	18.2	18.6	18.7	19.0	19.5	
	8H	18.3	18.6	18.8	19.1	19.6	18.3	18.6	18.8	19.1	19.6	
	Variation of the observer position for luminance distances S		+0.7 / -0.8					+0.6 / -0.8				
	S = 1.0H											
S = 1.5H	+1.4 / -1.5					+1.2 / -1.6						
S = 2.0H	+2.5 / -2.1					+2.5 / -2.2						
Standard table		EN63					EN63					
Correction parameter		0.5					0.6					
Corrected glare indices referring to 510 lm/m <sup>2</sup> Total Luminous Flux. The UGR values have been calculated according to CIE Publ. 117 Spacing to Height Ratio = 0.25												

Om SG  
 Kontakt SG  
 SGs personvern- og datbeskyttelsesretningslinjene  
 Informasjonskapselpolicy  
 Mennesker og miljø  
 Åpenhetsloven  
 🏠 SG Armaturen AS  
 📍 Skytterheia 25  
 N-4790 Lillesand  
 Norway  
 @ firmapost@sg-as.no  
 📞 +47 37 500 300



Logg på